

SPIS TREŚCI

	Str.
Wiesław Sobieszek — O pewnych własnościach funkcji quasi-wklęsłych	3
Wiesław Sobieszek — O wypukłości pewnych funkcji ekstremalnych	15
Ryszard Bartłomiejczyk — O pewnym wyprowadzeniu warunków dla istnienia ekstremów funkcji wielu zmiennych bez użycia wzoru Taylora	23
Wiesław Sobieszek — O pewnych własnościach ekstremalnych sum całkowitych funkcji $1/1+x$	33
Józef Szpilecki — Oscylacje reklasacyjne w układach nieliniowych, opisanych przez parametry, które są wielkościami stochastycznymi	39
Józef Szpilecki — Rezonanse parametryczne w układach opisanych równaniami Blocha-Torrey'a	65
Tadeusz Zakrzewski — Matematyczne rozważania nad teorią jonizacji w kolumnach	85
Julian Bory — Mnożenie i dzielenie na suwaku z dokładnością do 6 miejsc	107
Julian Bory — Rozwiązywanie równań drugiego stopnia suwakiem	131
Czesław Kluczny — O pewnych warunkach stabilności dla równania różniczkowego $x'' + f(x, x) = 0$	147
Karol Pethe — Oszacowanie modułu współczynnika b_n funkcji analitycznych średnio jednokrotnych zewnątrz koła jednostkowego	153